

《水工建筑物》

图书基本信息

书名：《水工建筑物》

13位ISBN编号：9787801246172

10位ISBN编号：7801246179

出版时间：1995-10

出版社：中国水利水电出版社

作者：陈德亮

页数：388

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水工建筑物》

内容概要

本书为高等学校“农田水利工程”专业的通用教材，基本内容是灌排水利工程及其建筑物的设计。全书除绪论外共十三章，包括蓄水枢纽、取水枢纽、渠系建筑物及各类水工建筑物的设计。

本书除适用于“农田水利工程”专业教学外，也可供水利类其他专业师生及农田水利工程技术人员参考。

《水工建筑物》

书籍目录

第三版前言

第一版前言

第二版前言

绪论

第一节 我国水利工程建设

第二节 水利枢纽和水工建筑物

第三节 水利工程的设计程序

第四节 本课程的任务和本教材的基本内容

第一篇 蓄水枢纽的水工建筑物

第一章 重力坝

第一节 重力坝的特点、工作条件、形式和布置

第二节 重力坝的荷载及荷载

《水工建筑物》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com